

CITTA' METROPOLITANA DI REGGIO CALABRIA		
		
SETTORE 13 DIFESA DEL SUOLO E DEMANIO IDRICO E FLUVIALE.		
PROGETTO DEFINITIVO		
OGGETTO: "INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA FIUMARA CATONA NEL COMUNE DI REGGIO CALABRIA" CODICE RENDIS 18IR004/G4 CIG 876829304A		
TITOLO PI-03	TITOLO PLANIMETRIA DI PROGETTO INTERVENTI SCALA 1:2.000	
DATA		AGGIORNAMENTI
IL PROGETTISTA Ing. Rosario Laboccetta	IL DIRIGENTE Arch. Giuseppe Mezzatesta	
	IL R.U.P. Geom. Saverio Calafiore	
I COLLABORATORI		

Gli interventi previsti sono i seguenti:

-Sito 1 (attraversamento ponte via Garibaldini)

In tale sito sarà pulito, riprofilato l'alveo e realizzato un selciato antiersivo in massi di pezzatura pari a 60 centimetri di diametro e volume di 0.2 m3 lungo tutta la sezione trasversale e per un'estensione di circa 40 m lungo l'asse dell'alveo ed altezza complessiva pari a 1,25 m.

-Sito 2 (ponte di via Nazionale Catona)

In tale sito sarà pulito, riprofilato l'alveo, chiusi i tre varchi in prossimità del ponte con muratura in pietrame uguale all'esistente e ricostruito un argine con muro a mensola in c.a. su micropali in acciaio tipo tubifix.

-Sito 3 (ponte Autostrada A2)

In tale sito sarà pulito, riprofilato l'alveo, ripristinato l'argine all'altezza preesistente in prossimità del ponte con muratura in pietrame uguale all'esistente.

-Sito 4 (località Cazzeria-Depuratore Concessa)

In tale sito sarà pulito, riprofilato l'alveo, ripristinato l'argine all'altezza preesistente in prossimità del ponte con muratura in pietrame uguale all'esistente e tagliati gli alberi presenti in alveo.

